

情報表現論13 000710

図解コミュニケーションをどんな分野に
活用したいと思いますか？

患者さんへの
治療状況の説明

病気の解説

患者さんに病気や治療法、
申し送りなどの説明

本の理解

ノートのまとめ

患者さんの状態把握

テレビ番組

パネルディスカッション

将来設計

発表のときの資料

レポート作成

病院の特徴

教育メディア

患者さんの病歴、
家庭状況、様子

患者さんとの
コミュニケーション

自己紹介等の
コミュニケーション

臨床に出たとき
シフトチェンジ時の説明

分野を問わず
コミュニケーションを
必要とする分野
どこでも

看護
1年

患者さんへの
治療方法の説明

就職試験の自己紹介

患者さんの質問に
対する回答

看護婦として働く中で
やるべきこと

ブックレポート

説明

自分の知識の整理

育児日記

プレゼンテーション

小論文

仕事

医療(看護)を取り巻く
法や制度

看護
3年

複雑で難解な現代医学

教育(家庭教師のバイト)

どんな分野にも

講演内容

看護のシステムマネジメント

患者さんのカルテ
(容体、薬投与後の変化)

行動表

グループワーク
(看護学原論)

OHPシート

自分の情報収集

テスト勉強

処方薬

病院のマニュアル
(医療事故や院内感染)

情報表現論13 000710

図解コミュニケーションをどんな分野に
活用したいと思いますか？

想像の体系化や
悩み事の表記、
人に説明する時の
補足資料

自分の興味のある
音楽機材の
知識の吸収

レポート

あらゆる分野
(特に社会情勢)

中日などの
外国人との交流。
言葉を話せない時に
図解を描く

講義

自分のやりたいこと
そのためには何をしなければ
ならないのか

自分が
計画したい
事業プラン

計画2年

自分史
(もっと詳しく)

プレゼンテーション

国際理解

自分の子供を図解で養育

グループワークでの
企画書の作成

今の自分の
すべきこと
やっていることを
図解し、自分の
生活を整理したい

サークル活動の
活動状況

自己紹介

計画1年

ゲームデザイナーになってから
企画のプレゼンテーションに使ったり
実際のゲームのデータ画面にも
使えそう

自分の
苦手分野克服

難しくて分かりにくい文章

興味のある分野

自己表現

自分の授業

これからの生活

契約書の図解

デザイン1年

様々な種類の
文章を書くのに
最適

履歴書では
書ききれない
考え、理想、
夢などの未来

自己認識の
手段として
「歴史」というものを
図解化してみたい。
(家系)

計画3年

日常生活で小さい図が
ぼろぼろ出るような
習慣をつけたい

インターネットの
ホームページ

アルバイト

就職活動の自己PR

まちづくり

プレゼンテーション。
コンセプトと
その機能への
つながり

デザイン
2年

日常の目標にいかにして
到着するか図示する

レストランの経営方式について
売上表、人間関係、会社構成など

計画4年

就職先での活用
(業界を図解)

知的生産を行う場合。
(論文、本、講義内容)

建物を設計した際に
図面とともに設計の主旨や
利用法を図解でプレゼン

今度から仕事をする時は
その仕事についての
意見か感想、分類などを
1枚の紙にまとめたい

情報表現論13 000710

図解コミュニケーションはどんな分野に
適用・応用できると思いますか？

インフォームド・コンセントが
重要視される今、
患者に分かりやすく
説明するのに
絶対役立つ

高度で複雑な情報の
やり取りが求められる
会議に役立つ

政治の世界で
もっと分かりやすく
国民に説明して
くれば、若者の
政治離れも無くなる

小説等の創作活動

処方薬が、
どのような作用で
どの体の部分に
されるかの説明

図解を盛り込んだ教育

新聞、Newsなどで
図を使うのを
もっと多くしていいと良い

看護
1年

病院の地図
(病院は迷路のようなので)

文字を使う
あらゆる分野に
応用可能では

計画1年

パソコン等の
取扱説明書

教育現場での
教科書理解等に
使えるのでは。
小学生とかは
文字で難しく
説明するよりも
分かってくれると思う

図解コミュニケーションは
分野を問わず
コミュニケーションを
必要とする分野
どこにでも適用可

政治。
21世紀は
選択肢の多い、
クリアな世の中が
いいので、国民が
政治を理解する
心意気が大切

先生の授業で学んだ
政党の政策、介護保険、
経済白書など、どの分野
にも応用可能だと思う

分かりやすい政治

どれだけ
素晴らしい能力を
持っているかを
表現できるかが重要

どんな分野と限定される
ものではなく
使う人の考え次第で
いろいろな分野に対応できる

基本的に“文章”が
存在するところ。
新聞を普通の文章新聞と
図解新聞と両方作成しては？

暗記中心の
大学入試の勉強

法律

分かりにくい
大学のパンフレット

経済

図解を学ぶことで
知識が増えたと思う
今まで避けてきた
分野に触れることが
できると思う

小中高の教科書に
もっと図解が
入ってくれば
いいのでは

説明の要らない図解表現。
つまり、それはホームページ的な仕組み。
クリックするごとに深みにはまる世界

看護
3年

イベントのポスターにも
ちょっとした図解があれば
内容が分かるのでは

図解コミュニケーションは
もっと小さい頃から
活用させていけば

名刺に企業を
説明するような
簡単な図解を

情報表現論13 000710

図解コミュニケーションはどんな分野に
適用・応用できると思いますか？

企業の広告に
図を入れたら
絶対に分かりやすく
評判が上がると思う

情報システム構造を
外部に説明する場合。
スポーツのトレーニング表にも
使えるのでは

計画2年

インターネットのホームページ作成。
会社での仕事の報告書。
大学の授業。
本、資料の整理整頓。
病院では
患者に症状などの説明。
著書など

目安箱的用途や
意見交換の場
(例えば大学祭の
進行状況の告知)

いずれにせよ
どんな職業においても
図解表現を生かす道は
存在すると思います

学校の教師、先生方が
図解コミュニケーション力を
つけば
生徒学生達は
もっといきいきと
学ぶことができると思う

論文とか自分の言いたいこと、
歴史の教科書。
小説なんかも表現できるのだろうけど、
展開が簡単に分かってしまうので、
面白くなる。だから図解にしたら
逆に印象が悪くなるものもあると思う

説明書、新聞の部分図解化、
教科書一部図解化、
‘簡単’図解プレゼンテーション レジュー作成ソフト

各種マニュアル

計画3年

教育の分野。
教えるシステムから
考えるシステムに
変えるためにも
図解コミュニケーションは
有効なツールなのでは？

計画4年

政治 経済 行政

学校教育。特にPower Pointを高校の
授業などで教えるのは最適。
専門学校とか小中学生には総合学習で。
図を描こうとすることで考えを整理したり
理解を深めることができる

デザイン2年

政治 政策

耳に障害を
持った人への
プレゼン

図解で、
・自分のアイデア集
・会社のマニュアル
をつくる

私は家庭教師を
やっていますが、
基本的なことは
図解をして教えたら
口で言うよりも
教科書を見るよりも
よく理解できると思う

建物の設計

デザイン1年

Web

子供達も小さい頃から
図解による勉強法を
学べば、これからの
国際社会の中で、必ずや
役に立っていくと思う

図解コミュニケーションは
とてもオールマイティなもの
であると思います。自分が
興味を持っている医療・IT
の分野でも大いに活用できる
と思っています。

大学生活でいろいろ考えることがありますが
その考えることを図解として残していくと
卒業の頃には4年間考えたことが手元に残って
大学生活の記録として大切な物になると思う